## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-283518

(43) Date of publication of application: 13.12.1986

(51)Int.CI.

B29C 45/66 B29C 45/76

(21)Application number: 60-124095

(71)Applicant:

FANUC LTD

(22)Date of filing:

10.06.1985

(72)Inventor:

KAGAWA YOSHIMASA

## (54) MOLD-CLAMPING FORCE CORRECTING DEVICE OF INJECTION MOLDER

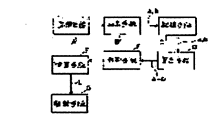
(57)Abstract:

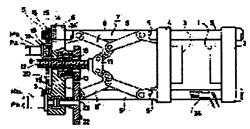
PURPOSE: To enable to maintain the mold-clamping force within the predetermined range at all times under the compensation of the influence of disturbance by a method wherein the strains of tie bar the at the opening of a mold and at its closing are detected and the position of a rear platen is corrected so as to lay the strain within the predetermined range, within which the set mold clamping force is given.

CONSTITUTION: The detection output of the strain of a tie bar 5 is issued from a strain detector A attached on the tie bar 5 so as to extract the detection outputs (a) and (b) of the strain at the closing of a mold and at its opening in order to be memorized. A calculating means D calculates the difference a-b between both the outputs (a) and (b) so as to discriminate by a discriminating means E whether the output difference a-b lies within the predetermined range or not. According to the result of discrimination, the correction value L of the position of a rear platen 6 is calculated by a calculating means F on the basis of the calculated difference a-b and further the rear plate 6 is driven in response to the correction value L. Thus, the rear platen 6 is shifted along the tie bars 5 to the position, at which the mold clamping force turns to be the value within the predetermined range.

Consequently, if the set mold clamping force oversteps the predetermined range due to the disturbance such as the change of temperature and the like the

Consequently, if the set mold clamping force oversteps the predetermined range due to the disturbance such as the change of temperature and the like, the deviation can be compensated and the mold clamping force can be maintained within the predetermined range at all times.





## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# ⑩公開特許公報(A)

昭61-283518

@Int.Cl.

識別記号

庁内整理番号

磁公開 昭和61年(1986)12月13日

B 29 C 45/66 45/76 8117-4F 7179-4F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

**図発明の名称** 射出成形機の型締力補正装置

②特 顧 昭60-124095

②出 願 昭60(1985)6月10日

四条明者 香川

好 正

日野市旭が丘3丁目5番地1 ファナック株式会社自動化

研究所内

⑪出 願 人 ファナック株式会社

山梨県南都留郡忍野村忍草字古馬場3580番地

砚代 理 人 弁理士 竹本 松司 外1名

明 和 👛

1. 発明の名称

射出成形機の型締力補正装置

- 2. 特許請求の範囲
- ( 1)トグル式型締装置を有し、リアプラテンを タイパーに沿って移動させて型精力を調節す るようにした射出成形装置において、前記タ イバーに装着され、該タイパーの歪畳を検出 する歪検出器と、前記型締装護の型締め時及 び型開き時における該登検出器からの歪量出 力をそれぞれ抽出する抽出手段と、前記抽出 した型締め時及び型預き時の歪量出力をそれ ぞれ記憶する記憶手段と、前記記憶した両歪 量出力の差を算出する算出手段と、該算出し た差が所定範囲内にあるか否かを判別する判 別手段と、該判別の結果に従い前記算出した 差に基づいてリアプラテン位置の補正値を演 算する演算手段と、該補正値に応じて前記り アプラテンを駆動する駆動手段とを備えるこ とを特徴とする射出成形機の型精力補正装置。
- (2) 前記壺検出器は前記タイパーに貼設された接着型ゲーツと、該面ゲージと前記組出手段 同に介在するアナログーデジタル変換器とよりなる特許請求の範囲第1項記載の射出成形 機の型締力補正装置。
- (3) 前記駆動手段は、前記リアプラテンを駆動するサーボモータと、該サーボモータを前記リアプラテン位置の補正値に応じて駆動するサーボモータ駆動手段とよりなる特許請求の範囲第1項または第2項記載の射出成形機の型額力補正装置。
- 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、トグル式型締装置を有する射出成形機の型締力補正装置に関する。

従来の技術

トグル式型棒鞍屋を装備した射出成形機では、 金型の無さ及び射出成形材料に応じて型締力を設 定するようにしている。しかし、設定操作により 一旦所定値に設定した型締力も射出成形機の運転 中に設定型締力に影響を与える外乱、特に雰囲気温度の変化によりタイパーが伸縮して所定の範囲から逸脱する場合がある。このように、射出成形機の運転中、型締力を常時所定範囲内の値としておくことに困難があった。

発明が解決しようとする問題点

本発明の自的は、温度変化等の外別により設定型統力が所定範囲を逸脱した場合、これを補償して型権力を常時所定範囲内に維持するようにした射出成形機の型統力補正装置を提供することにある。

問題点を解決するための手段

本発明は、第1回に示すように、トグル式型特殊を有し、リアプラテンをタイパーに沿って移動させて型権力を調節するようにした射出成形装置において、前記タイパーに装着され、数型締みにの運動を検出する連検出器Aと、前記が出版のではいる。 b をそれぞれ抽出する抽出手段Bと、前記が出した型締め時及び型開き時の更量

リアプラテンが駆動される。これにより、壁棒力 が所定範囲内の値となるような位置までリアプラ テンがタイパーに拾って移動される。

#### 字族例

リアプラテン 6 の中央には透孔 9 があけられ、 透孔 9 にはポールナット 1 0 が設けられ、ポール ナット 1 0 には二組のトグルリンク 8 、8′を図 仲させるクロスヘッド 1 1 が遊結されたポールス クリュー 1 2 が螺合している。ポールナット 1 0 出力a, b をそれぞれ記憶手段C と、前記憶を再出したを要出力の差 a ー b が所定範囲内に差 a ー b が所定範囲内に差 a ー b が所定範囲内に差 a ー b が所定範囲内の結り、 でいかのでは、 では、 では、 では、 でいかのでは、 では、 でいかのでは、 でいかのでは、 でいかのでは、 では、 でいかのでは、 でいかのでは、 でいかのでは、 でいかのでは、 でいかのでは、 でいかのでは、 でいかのでは、 でいかのでは、 では、 でいかのでは、 でいかのでいかのでは、 でいかのでは、 でいかのでは、 でいかのでは、 でいかのでは、 でいかのでは、 でいかのでは、 でいかのでは、 でいかでは、 でいかでは、 でいかでは、 でい

#### 作用

トグル式型締装値のタイパーに装着した歪検出 器Aから該タイパーの歪量の検出出力が出力がれ、 次いで、型締装間の型締め時及び型間を時における る歪量検出出力a,bが加出手段Bにて抽出され、 配億手段Cにて配憶される。算出手段Dは該差 a ーbが所定範囲内にあるかを判別する。該判別結果に従い演算手段Fにてリアプラテン位置の 補正値しが前記算出した差 a - b に基づいて過算され、さらに駆動手段Gにて該補正値したの

は値車13に固着され、該砲車13と共に回動で きるように設けれている。

リアプラテン6の背面には、各タイパー5に切 られたネジと螺合するナット15が各々設けられ ており、該ナット15上にはスプロケット16が 設けられ、支持部材17を介してリアプラテン6 に固着されたリアプラテン移動用のサーボモータ Maの駆動により、該サーポモータMaの軸に設 けられたスプロケット19. チェーン20. スプ ロケット16を介して上記ナット15は回動され るようになっている。そして、萩各ナット15の 一方の側面はフランジ状に形成され、このフラン ジ状の突部14がリアプラテン6に設けられた溝 14′と係合しており、これによりサーポモータ Maが駆動する各ナット15が回転し、各タイパ - 5 上を第2 図左右に移動し、各ナット 1 5 のフ ランジ状の突部14とリアプラテン6の湯14~ の係合により各ナット15が移動することにより、 リアプラテン6も移動するようになっている。そ して、このリアプラテン6の移動量はリアプラテ

ン位置検出手段として上記サーボモータMaに設けられたエンコーダPaで検出するようになっている。さらに、リアブラテカ2の歯車22を輸出するトグル駆動用のサーボータMbが設けられている。またグルを動用のサーボを使出するといるのトグル位置検出手段としてのエンコーダPbがそれぞれ設けられている。

第3図は、第2図の型棒装置の制御部を示し、

なることによってサーボモータ M a . M b は駆動を停止し、これにより指令量だけリアプラテン 6 やトグル機構 7 を移動させ位置決めさせるものである。3 7 は手操作入力装置で、各種指令及び各種設定値を入力するものである。なお、3 8 はバスである。

そこで、金型1.3を交換したとき等においては、サーボモータMaを駆動して設定締付力になるようリアプラテン6を移動設定して製品の成形動作を開始させるが、この初期設定後、成形動作中雰囲気温度等の外乱の影響でタイパー5が伸縮してリアプラテン位置が変化し、型締力が所定範囲を逸原することがある。

そこで、本発明は、この外乱の影響を補償する もので、以下、第4回を参照して、本実施例の動作を説明する。

まず、型締処理(ステップS1)が行われ、トグルリンクが伸び切って型締動作が終了すると、CPU31はA/D変換器25から歪ゲージ24からの出力aを読取り記憶する(ステップS2)。

30はコンピュータを内蔵した数値制御装置(以 下CNCという) である。CNC30において、 31は中央処理装置(以下CPUという)、32 は型脆処理や型締カ調整等の制御プログラムを記 憶 す る R O M や 液 算 処 理 等 に お い て デ ー タ を ー 時 記憶するために使用されるRAM及び設定師付力 に対応するタイパー5の歪風等の各種設定値等を 記憶する不揮発性メモリ等で構成されるメモリ、 33は入力側がA/D変換器25を介して歪ゲー ジ24等に接続された入出力回路、35a、35 bはパルス発生回路で、CPU31からの指令に より指令移動量に応じたパルスを発生し、可逆力 ウンタ34a.34bに各々入力する。該可逆力 ウンタ34a,34bの出力は各々D/A変換器 36a、36bによってアナログ信号に変えられ、 サーボ回路40a,40bを介してサーボモータ Ma. Mb を駆動する。一方、サーポモータMa. Mb に設けられたエンコーダPa. Pb からのパ ルスによって上記可逆カウンタ34a, 34b は 減算され、該可逆カウンタ34a,34b が霜に

次に、従来同様射出、保圧、冷却等の処理を行い (ステップS3)、次に型焼き処理及び製品取出 処理を行う(ステップS4、S5)。型開きが完 了するとCPU31は再びA/D変換器25から ップS6)、次に、読取った型精時の歪ゲージ 2・ 4 からの歪着出力 a から型間き時の歪量出力 b を 雑算し差Xを算出する(ステップS7)。次に、 設定納付力に対応するタイパー 5 の歪負 v をメモー リ32から読出し、上記差Xと設定締付力の差量 v を比較し、その差が所定範囲 Δ v 以内か判断し (ステップS8)、所定範囲内であれば再びステ ップS1以下の処理を繰り返し、射出成形動作を 繰り返す。また、所定範囲Δν 外であると、CP U31はリアプラテン位置の補正量しを理論的ま たは実験的に得た式、例えば、式しゃ k(X-Y) に從い汝算する(ステッフS9)。なお、 k(> 0) は定数である。

次いで、CPU31はサーボモータMa を駆動 してこの補正量しだけリアプラテン6の位置をL

## 特開昭61-283518(4)

> 0 ならば反フロントプラテン 2 方向に、、 L < O ならばフロントプラテン 2 例に修正し(ステップ・S 1 O )、次の射出成形サイクルへ移行する。こうして、雰囲気温度変化等に起因してタイパー 5 の造み X が所定値 V より大きくなり、 型締力が過かならば前進させて、 次回の型締力が ひともとなるようにリアプラテン位置が 補正される。

上記実施例では、リアプラテン位置の 補正量 Lを逐次演算するようにしたが、 補正値 L を歪量出力の差 X の値と設定籍付力に対応する歪量 v との差毎に対応させて予め設定したテーブルから読出すようにしてもよい。

### 発明の効果

以上説明したように、本発明によれば、各射出成形サイクル毎に型開き時型締時のタイパーの登量を検出し、該定量が設定型締力を与える所定範囲になければ、当該範囲内に入るようにリアプラテン位置を補正するようにしたので、雰囲気温度

の変化等の外乱によりタイパーが伸縮してリアプラテンが設定型締力を付与し得ない位置をとるような場合にもリアプラテン位置が直ちに修正され、外乱の影響を被債でき、製締力を常時所定範囲内に維持でき、良好な射出成形加工を行える。 4. 図面の簡単な説明

第1回は問題点を解決するための手段を示す 図、第2回は本発明の一実施例を適用した射出成形機のトグル式型締装置の一部断面側面図、第3回は上記型締装置の制御部を示すプロック図、及び、第4回は同実施例装置の動作フローである。

5 … タイパー、 6 … リアプラテン、 2 4 … 歪ゲーシ、 2 5 … アナログーデジタル変換器、 3 0 … コンピュータ内蔵の数値制御装置( C N C )、 3 1 … 中央処理装置( C P U )、 3 2 … メモリ、 4 0 a . 4 0 b … サーボ回路、 M a , M b … サーボモータ、 P a , P b … エンコーダ。

> 特許出願人 ファナック 株式会社 代 運 人 弁理士 竹 本 松 司 (ほか1名)



第 4 図

